

### KOREAN PATENT ABSTRACTS

		<ul> <li>If Publication number</li> <li>(43)Pate of publication</li> </ul>	# 1020050012531 n of appearance 02 02 2005	Α
the same at the same to the				
21/Application number	1020030051519	,71 Applicant	LG ELECTRONICS INC	
"22/Date of filing"	25.07 2003	(72)Inventor	LEE, CHUL SOO	
-333Prionty.				
-Sturet CH	H04N 7/12			

# 154) INFORMATION TRANSMITTING METHOD FOR A MOBILE TV SERVICE FOR TRANSMITTING THE REQUIRED PAT AND PMT MORE SPEEDILY

### (57) Abstract

FUHPOSE. An information transmitting method for a mobile TV Association Table) and PMT(Program Map Table) more speedily when transmitting the bit stream multiplexed by MPEG(Moving Picture Expens. Group) 2 "St[ransport Stream) through the Eureka-147. CONSTITUTION: Simplified PA1 information and changed PM\* information are transmitted by using FIC(Fast Information Channel), The samplified PAT information includes version number field for confirming the change of the PAI, a program\_number field and a Program (map, PID(Packet ID) field, Information transmitted by the PAT

section of the MPEG2 TS and the defined respective fields include the

was the same of the agent of the agent To I had been supplied in the

from a self for Extension 1

same contents. The changed PMT information comprises two cases: a case that one program is a managing my inrespective bit streams and the other case that two or more programs are transmitted by one bit stream. A program whitefield is included only the latter

Copyright KiPO 2005

### Fegal Status

Date of request for an examination (20030 \*25)

Nittli ation state of refusar decision (geographical)

1.13 discosal of an application (registration)

liate of first disposal of an application (2005) (11)

"ident registration number (1005313793000)."

"3"e of legistration (2005) 1211

Varither of opposition against the grant of a patent in-

The it not usit on against the grant of a patent (00 (00,00))

Sunitier of trial against decision to refuse

ate of requesting thal against decision to let key.

# (19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. CI. <sup>7</sup> H04N 7/12		(11) 공개번호 (43) 공개일자	10-2005-0012531 2005년02월02일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2003-0051519 2003년07월25일		
(71) 출원인	엘지전자 주식회사 서울특별시 영등포구 여의도동 20번지		
(72) 발명자	이철수 서울특별시관악구신림2동103-171번지303	3 <b>호</b>	
(74) 대리인	김용인 심창섭		
발사 선구 + 인용			

# (54) 이동 T V 서비스에서의 정보전송방법

#### 15 3

본 방명은 디지털 멀티미디어 방송(DMB) 서비스를 통하여 멀티미디어 방송을 하는데 필요한 정보를 청송하는 방법 에 관한 것으로서, 특히 MPEG2 TS 비트스트립을 Eureka -147의 MSC를 통해서 보내고, 중요한 정보인 PAT, PMT, IOD. ESD등을 FIC를 통해서 보내도록 함으로써, MSC에 권순되는 데이터를 보다 빠르게 접근할 수 있다. 그리고, 상 기 MSC에 권송되는 데이터를 보다 빠르게 접근하므로써 수신단의 단말기에서 디코딩에 필요한 환경을 설정하는데 용이하게 구현할 수 있다.

#### 11.00

### 도 4

4.00

DMB, SPAT,MPMT 변형된 IOD, ES 디스크립터

### 9 61 14

# July 1 (10) + 500

- 도 1은 일반적인 DMB 수신기의 구성 블록도
- 도 2는 도 1의 유래카-147에서 정의된 전송 프레임의 구조를 보인 도면
- 도 3은 도 2의 각 FIB의 상세 구조를 보인 도면
- 도 4는 본 발명에 따른 정보전송을 위한 FIG 타입 0 확장 13의 구조를 보인 도면
- 도 5는 본 발명에 따른 정보전송을 위한 FIG 타입 0 확장 14 또는 15의 구조를 보인 도면

도면의 주요부분에 대하 부호의 석명

101: 유레카-147 수신부 102: MPEG-2 처리부

103: MPEG-4 복원부

But a Carlotte

71.5 1.5

and state in the company that the

본 발명은 디지템 립티비디어 방송(Digital Multimedia Broadcasting ; DMB) 서비스를 통하여 멀티비디어 방송을 하는데 필요한 정보를 전송하는 방법에 관한 것으로, 특히 빠른 델티미디어 서비스 단말기를 구현하기 위해 중요한 테이터를 빠른 채널을 통해서 권송하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법에 관한 것이다.

최근 CD, DVD등 뛰어난 음질의 디지털 오디오 기기가 급격히 보급되어 보변화되면서 고급 음질을 요구하는 디지털 방송에 대한 청취자의 요구가 난로 증가하고 있으며, 이에 따라 기존의 FM 방송이 제공할 수 있는 음질의 한제를 극복하기 위해 유럽, 캐나다, 미국 등에서 디지털 오디오 방송(Digital Audio Broadcasting: DAB)을 시행하고 있다. 상기 DAB 시스템은 현재의 AM 방송이나 FM 방송과는 천히 다른 기술을 이용해 고종질의 음질뿐만 아니라, 이동 중에 도둑이나는 등에 등에 보증하는 것을 하는 등신한 수 있는 독일을 자꾸와 같은 디지털 데이터도 고속으로 송신한 수 있는 독일을 자꾸와 같은 디지털 데이터도 고속으로 송신한 수 있는 독일을 자연하는 다른 안상이는 모든 사람이는 수십한 등에 보증(DMB)이라 무롭다.

한권. MPEG(Moving Picture Experts Group) - 4는 이동 수신을 목적으로 개발되어 고청 및 이동 수신 환경에서 양 철의 프로그램 수신을 보장함과 동시에, 이동 단발기(예를 들면, 차량 단말기, 휴대폰, PDA)를 통해 전달할 수 있어, 개인이동방송시비스 제공을 위한 매체로서의 역할을 할 수 있다. 즉, 이동 단말기에 DMB 수신기나 DMB 수신력을 장착하면 이동 단말기에서 MPEG-4로 부호화된 동영상을 수신하여 디코딩한 후 디스플레이를 할 수 있다. 그러면, 사용자는 휴대폰이나 PDA로 통해 당당한 멀티미디어 서비스를 제공받을 수 있게 된다.

상기 MPEG-4 방식에서는 기존의 H.261 표준, JPEG 표준, 및 MPEG-1 및 MPEG-2 표준에서 사용하는 봉투 단위 빈번 부 보호화 방법을 탈피하고, 영상의 내용(contents)에 근거하여 영상 신호를 부호화한다. 즉, 상기 MPEG-4 방식은 내용에 기반한 영상 표현 방법을 사용하며, 화면을 모양 정보, 움직임 정보, 원당 정보라는 측정을 가지는 비디오 오브젝트들로 분리하여 처리한다. 내용기반 영상표현 방법은 다양한 멀티미디어 응용에서 오브젝트 사이의 상호 관계를 정법하여 이들의 접근과 조작을 쉽게 한다. 즉, MPEG-4에서의 오브젝트 지향 대화형 기능은 멀티미디어 태어 터 액세스에 있어서 화면이나 음향의 오브젝트 요소등을 독립적으로 취급하면서 이들을 시로 링크에 의해 결합해 사용자가 화면이나 음향을 자유모이 구성할 수 있도록 한다. 예를 들어, 화면에서 배경을 그대로 둔 채 주인공만을 교체하는 등의 취임가 이전까지는 프로텍은 단계에서만 가능했으나 MPEG-4세가는 사용자 단계에서 가능해간 하는 등의 취임가 이전까지는 프로텍은 단계에서만 가능했으나 MPEG-4세가는 사용자 단계에서 가능해가요?

축, 상기 DMB 서비스에 대한 국내 표준화 작업에서 충신축의 멀티미디어는 다양한 데이터 서비스를 위한 확장성을 교리하여 MPEG-2 시스템으로 권충하고, 상기 MPEG-2 시스템에서 약축 부호화한 후 에타 정보와 함께 MPEG-2 시스템으로 권충하고, 상기 MPEG-2 시스템에서는 입력되는 MPEG-4 데이터를 PES 형태로 패킷화한 후 MPEG-2 TS(transport) 형태로 만들어 유래카 -147(Eureka -147) 시스템을 품해 권충하는 방식이 논의 중이다. 여기서, 유래카-147 시스템을 건축 채널에 의한 메이딩 제국을 극복하기 위해 신간주파수 인터리빙 및 오류 첫 경 부호화와 함께 OFDM(Chrogonal Frequency Division Multiplexing) 건송 방식을 사용한다. 다시 말해, 상기 DMB 서비스의 경우 A/V 방송의 전송을 위한 다구화와 동기화는 MPEG-2 시스템을 사용하여 MPEG-2 TS 규격을 따르고, A/V 방송을 제외한 부가 데이터 방송은 MPEG-4 시스템을 사용하여 MPEG-2 TS 규격을 따르고, A/V 방송을 제외한 부가 데이터 방송은 MPEG-4 시스템을 사용하여 MPEG-2 TS 규격을 따르고, A/V 방송을 제외한 부가 데이터 방송은 MPEG-4 시스템을 사용하여 MPEG-3 TS 규칙을 따르고, A/V 방송을 제외한 부가 데이터 방송은 MPEG-4 시스템을 사용하여 MPEG-3 TS 규칙을 따르고, A/V 방송을 제외한 부가 데이터 방송은 MPEG-4 시스템을 사용한다.

도 1은 이러한 이동 멀티미디어 방송을 수신하는 DMB 수신기를 개략적으로 나타낸 구성 블록도로서, 유례카-147 수신부(101)는 OFDM 전송 방식으로 송심되는 DMB 방송 신호를 수신하여 FFT(Fast Fourier Transform)를 수행 하고, 시간과 주파수 업어에서 역 인터리텔을 수행하여 MPGC-2 TS 지리부(102)로 출력한다.

상기 MPEG-2 TS 처리부(102)는 PAT, PMT 등을 참조하여 다중화된 신호로부터 A/V 신호를 분리하여 디코딩하고, MPEG-4 복원부(103)는 부가 데이터를 디코딩하여 화면에 표시한다.

이때, 상기 유레카-147 수신부(101)의 제어는 FIC 정보에 따라 수행된다.

이와 같이, 이동 TV 서비스에서의 멀티미디어 테이터는 DAB(Digital Audio Broadcasting)의 유럽표준 방식인 Eure ka-147[ETSI EN 300 401]에 기반하여 천송하고, 프로그램의 다중화 및 동기화는 MPEG(Moving Picture Experts Group)-2의 트랜스포트 스트립(TS)[ISO/IEC 13818-1]를 이용한다. 상기 MPEG-2에서 프로그램 구석에 필요한 정보는 PAT(Program association section)과 PMT(Transport Stream program map section)을 통해서 전송된다.

상기 유례카-147에서는 중요한 정보를 고속 정보 채널(Fast Information Channel; FIC)을 통해서 전달하는데, 여기 에는 프로그램의 구성 등을 천송화도록 규격화하고 있다. 상기 FIC의 특징은 시간 인터리병(time interleaving)을 하 지 않음으로써, 보다 빠른 접근시간 안에 필요한 정보를 획득할 수 있도록 하는 것이며, 서비스 정보(Service Inform ation)등의 구조적인 데이터를 첫余하는데 사용되다.

도 2에는 Eureka-147에서 사용하는 DMB 전송 프레임의 구조를 보인 것으로 시, 동기 채널(Synchronization Chan nel), 고속 정보 채널(FIC), 주서비스 채널(Main Service Channel; MSC)로 구성된다. 그리고, 상기 각각의 FIC는 다 사 FIB(Fast Information Blocks)로 구성되고, 각 MSC는 CIF(Common Interleaved Frames)로 구성된다. 상기 CIF 에서 구소를 활당할 수 있는 가용 작은 단위는 CU(Capacity Unit)로서, 한 CU는 64세트이다. 다구의 CU가 연결되어 하나의 서브 채널이 구성되고, MSC는 이 서브채널등의 다음 구소와 할 수 있다. 상기 MSC의 서비스 컴포턴트를 전 총하기 위하여 스트립 모드(Stream mode)와 패킷 모드(packet mode)의 두가지 데이터 현송 모드가 지원된다. 상기 스트립 모드는 정보관에서 목격자까지 지정된 한 서브 채널은 사용하여 고경 비트을 보다nsparent transmission을 제공한다. 상기 패킷 모드는 한 서브채널에 수 개의 테이터 서비스 컴퍼넌트를 전단함 수 있다. SI 이외의 대부분의 테이터 서비스 컴퍼넌트를 전단함 수 있다. SI 이외의 대부분의 테이터 서비스는 MSC를 사용하다.

이때, 전송모드에 따라서 각각의 FIC와 MSC에 들어가는 FIB와 CIF가 개수가 결정된다.

도 3은 상기 FIB의 상세 구성을 나타낸 것으로서, 상기 각 FIB(Fast Information Block)는 다시 다수의 FIG(Fast Information Group)로 구성된다. 하나의 FIB는 256 bits로 구성되고 이 중에 테이터가 들어갈 수 있는 부분은 전반 240 bits, 즉 30bytes이다. 상기 FIB에 들어가는 FIG는 FIG 해더(Header)와 FIG 데이터 펙드(data field)로 나누어진다. 따라서, 상기 FIG의 길이가 해더(header)를 포함해서 30 bytes를 초과할 수 없다.

현재 유럽에서 사용하고 있는 유래카-147에서 FIG는 여덟 가지의 사용 가능 한 타입(type) 중에서 다섯 가지의 타입 을 사용하고 있다. 각각의 FIG 타입들은 타입별로 확장할 수 있다. 예를 들어 FIG의 타입 0의 경우 32가지의 확장이 가능한데, 이 중 사용하고 있는 확장은 30개의 확장을 사용하고 있다. 이들은 각각 앙상분의 구성정보, 서브 채널의 내용, 페이정 등의 용도로 사용하고 있다.

그리고, 상기 DAB의 스트림 모드를 사용하여 MPEG-2 TS 정보를 보낼 경우, MSC를 이용해서 데이터를 전송한다. 이 경우 시간 인터리방(time-interleaving)을 하기 때문에, 논리적 제발을 구성하고, 이에 따른 설심적인 데이터를 전 송 받아 데이터를 폭린(decoding)을 하기 해해서는 일정시간의 지연이 웹수적이다.

상기 MPEG-2 TS 처리부(102)에서 스트림을 디코딩하는데 가장 먼저 필요한 정보는 TS 스트림에 포함되어 있는 프 로그램에 관련한 정보를 담는 PAT와 각 프로그램을 구성하는데 필요한 PMT이다. 이 두 가지 정보를 FIC를 통해서 전달한 경우, 실월적인 데이터에 접근할 수 있는 시간을 즐일 수 있다.

즉, 상기 송신흑의 MPEG-2 TS 시스템은 다수의 비디오와 오디오 개별 비트 스트림을 전송하고 있기 때문에 수신흑의 MPEG-2 처리부(102)에서 복수의 프로그램 중에서 어느 프로그램을 골라 어느 폐깃을 취하여 어떻게 부호해야 하는지에 관한 정보가 필요하게 된다. 즉, MPEG2 TS의 복호에 있어서는 북수 프로그램 중에서 하나를 선택하고 다음에 그르고객의 복호를 위해 필요한 개별 비트 스트립의 트랜스포트 패킷의 패킷 인식 번호(PID)를 알아야 한다. 이후 이를 개별 비트 스트립의 과라미터 정보나 연계 정보를 알아야 한다. 이와 같은 다단게 동작을 위하여 다수개의 부가 정보[PS] 테이블이 필요하다.

상기 다수 개의 테이블 중 PAT(Program Association Table)는 PID=0인 쾌킷에 의해 전송되는 특수 정보이다. 즉, P AT는 각 프로그램 번호마다 그 프로그램의 구성 요소를 기술하는데, 프로그램 앱 테이블(PMT)을 전송하는 트랜스포 트 쾌깃의 PID를 가리한다.

상기 프로그램 탭 테이블(PMT)은 프로그램 식별 번호와 프로그램을 구성하는 비디오, 오디오 등의 개별 비트 스트립 이 권송되고 있는 트렌스포트 패킷의 PID 리스트와 부속 정보를 기술하고 있다. 즉, PMT의 역할은 개별 PID와 원요 한 stream을 매됨(mapping)하는데 있다.

이러한 정보를 해석하는 과정을 테이블 파싱(Table Parsing)이라 한다. 수신되는 서비스 스트립중 부가정보 테이블

을 파싱하는 과정은 다음과 같다. 먼저 서비스 스트림중 PID 값이 'OXOO'인 PAT 패킷들을 분리하여 현재 방송하는 채팅, 체딜 번호, 그리고 각 채널의 영상 및 음성 서비스를 구성하는 제깃들의 PID를 가지고 있는 PMT의 PID를 추출 한다. 추출된 PMT의 PID로 서비스 스트림에서 PMT를 수신하여 각 채널을 구성하는 영상 및 음성 정보를 천송하는 패킷의 PID를 추출한다.

하지만, 현재 유례카-147을 이용해서 멀티미디어 방송을 하고자 할 경우, 상기 PAT,PMT 정보를 보낼 수 있는 방법 을 성의하지 않고 있다.

한편, 상기 MPEG-2 TS는 PAT를 다음과 같이 정의한다. 각각의 필드 뒤에 서울한 숫자는 각 필드가 사용하는 비트 순를 나타낸다.

```
Program association section () {
table_id (8)
section_syntax_indicator (1)
'0' (1)
reserved (2)
section_length (12)
transport_stream_id (16)
reserved (2)
version number (5)
current_next_indicator (1)
section number (8)
last_section_number (8)
for (i=0;i< N;i++) {
program_number (16)
reserved (3)
if (program number=='0')
network_PID (13)
else
program map PID (13)
CRC 32 (32)
}
각각의 필드에 대한 설명은 13818-1 2.4.4에 기술되어 있다.
```

상기 하나의 PAT에 하나의 프로그램만 들어가 있을 경우에 16 bytes의 데이터가 필요하고 프로그램의 수가 증가할 수록 4 bytes역 증가한다. 즉, 두 개의 프로그램이 들어가면 20 bytes, 세 개의 프로그램이 들어가면 24 bytes와 같 이 된다.

그리고, 상기 MPEG-2 TS는 PMT를 다음과 같이 정의한다. 각각의 필드 뒤에 서술한 숫자는 각 필드가 사용하는 비트 수를 나타낸다.

```
TS program map section () {
table_id (8)
section_syntax_indicator (1)
'0' (1)
reserved (2)
section_length (12)
program_number (16)
reserved (2)
version number (5)
current_next_indicator (1)
section_number (8)
last_section_number (8)
reserved (3)
PCR PID (13)
reserved (4)
program info length (12)
for (I=0;I<N;I++) {
descriptor()
}
for (i=0;i\leq N1;i++) {
stream_type (8)
reserved (3)
elementary_PID (13)
reserved (4)
```

ES info length (12)

```
for (j=0;j\leq N2;j++) {
descriptor()
CRC 32 (32)
각각의 필드에 대한 설명은 13818-1 2.4.4에 기술되어 있다.
상기 PMT의 경우에는 여러 가지의 디스크립터(descriptor)를 포함하고 있기 때문에 길이를 단순하게 결정할 수 없
다. 첫 번째 루프에 들어갈 수 있는 디스크립 터로서는 MPEG-4 SL 계층의 IOD를 위한 IOD descriptor를 포함할 수
있고, 두 번째 루프의 경우에는 각각의 ES(Elementary Stream)이 MPEG-4를 이용했을 경우를 위해서 ES_descript
or가 들어갈 수 있다. 이는 각각의 ES stream의 PID와 각각의 ES ID를 연결하는 역할을 한다.
상기 MPEG-2 TS에서 IOD descriptor는 다음과 같이 정의한다.
IOD_descriptor () {
descriptor_tag (8)
descriptor length (8)
Scope_of_IOD_label (8)
InitialDescriptorTag (8)
ObjectDescriptorID (10)
URL_Flag (1)
includeInlineProfileLevelFlag (1)
reserved=0b1111 (4)
if (URL Flag) {
URLlength (8)
URLstring[URLlength] (8*URL_length)
} else {
ODProfileLevelIndication (8)
sceneProfileLevelIndication (8)
audioProfileLevelIndication (8)
visualProfileLecelIndication (8)
graphicsProfileLevelIndication (8)
```

```
ES Descriptor ESD[1 .. 30]
OCI_Descriptor ociDescr[0 .. 255];
IPMP DescriptorPointer ipmpDescrPtr[0 .. 255]:
}
ExtensionDescriptor extDescr[0 .. 255];
작각의 필드에 대한 설명은 13818-1 2.6.41 그리고 IOD에 관한 내용은 ISO/IEC 14496-1에 기술되어 있다.
죽, 상기 IOD(InitialObjectDescriptor) 디스크립터에는 ES_descriptor 필드에 Object Descriptor(OD) 스트림에 관
한 정보와 Scene Descriptor(SD) 스트립에 관한 정보가 기술되어 있다. 즉, 상기 IOD는 SD의 BIFS(Binary Format
for Scene Description)와 OD를 연결시키는 포인터 역학을 한다. 삿가 IOD 디스크린터에는 데이터 유형으로서 스트
림 유형과, 그 스트림 유형에 대응하는 패킷의 식별 번호 즉, 논리적 채널(Elementary Stream IDentifier ; ES ID)을
포함하고 있다. 예를 들어, 데이터 유형이 ES ID 103이면 SD 정보, ES ID 104이면 OD 정보를 나타낸다.
따라서, DMB 수신기의 MPEG-4 복원부(103)에서 IOD를 해석하면 장면 기술에 관한 정보(Scene Descriptor : SD)
와 각각 오브젝트에 관한 정보(Object Descriptor ; OD)를 전송하는 논리적 채널(ES_ID)을 얻을 수 있다. 이 후 각각
의 논리적 채널에 접근해서 장면을 구성하고, 각각 오브젝트에 관한 정보를 얻은 후에 음향 혹은 영상에 관한 논리적
채널을 얻을 수 있다.
상기된 IOD 디스크립터에서 ES descriptor의 개수는 하나 이상이 들어갈 수 있으며, 이 때문에 길이를 알 수 없다.
또한, 이어서 OCI descriptor와 IPMP descriptorPointer등도 올 수 있다.
상기 ES Descriptor와 ES Descriptor에 포함되는 DecoderConfigDescriptor와 SLConfigDescriptor는 ISO/IEC 1
4496-1에서 정의한다.
다음은 상기 ES Descriptor의 정의로서, 각각의 필드에 사용하는 비트수는 앞쪽에 표시했다.
class ES_Descriptor extends BaseDescriptor; bit(8) tag=ES_DescrTag {
bit (16) ES ID:
bit (1) streamDependenceFlag;
bit (1) URL_Flag;
const bit (1) reserved = 1:
bit (5) streamPriority;
if (streamDependenceFlag)
bit (16) dependsOn ES ID:
if (URL_Flag) {
bit (8) URLlength:
bit (8) URLstring[URLlength];
}
DecoderConfigDescriptor decConfigDescr:
```

```
SLConfigDescriptor slConfigDescr;
IPI DescrPointer ipiPtr[0 .. 1]:
IP IdentificationDataSet ipIDS[0 .. 255]:
IPMP_DescriptorPointer ipmpDescrPtr[0 .. 255];
LanguageDescriptor lagnDescr[0 .. 255];
Qos_Descriptor qosDescr[0 .. 1];
RegistrationDescriptor regDescr[0 .. 1];
ExtensionDescriptor extDescr[0 .. 255]:
다음은 ES_Descriptor에 포함되는 DecoderConfigDescriptor의 정의로서, 각각의 필드에 사용하는 비트수는 앞쪽
class DecoderConfigDescriptor extends BaseDescriptor; bit (8) tag=DecoderConfigDescrTag {
bit (8) objectTypeIndication:
bit (6) streamType;
bit (1) upStream;
const bit (1) reserved=1:
bit (24) bufferSizeDB:
bit (32) maxBitrate:
bit (32) avgBitrate:
DecoderSpecificInfo decSpecificInfo[0 .. 1];
다음은 ES_Descriptor에 포함되는 SLConfigDescriptor의 정의로서, 각각의 필드에 사용하는 비트수는 앞쪽에 표시
했다
class SLConfigDescriptor extends BaseDescriptor; bit (8) tag=SLConfigDescrTag {
bit (8) predefined:
if (predefined ==0) {
bit (1) useAccessUnitStartFlag:
bit (1) useAccessUnitEndFlag;
bit (1) useRandomAccessPointFlag:
bit (1) hasRandomAccessUnitsOnlyFlag;
```

```
bit (1) usePaddingFlag;
bit (1) useTimeStampsFlag;
bit (1) useldleFlag:
bit (1) durationFlag;
bit (32) timeStampResolution;
bit (32) OCRResolution;
bit (8) timeStampLength;
bit (8) OCRLength;
bit (8) AU_Length;
bit (8) instantBitrateLength;
bit (4) degradationPriorityLength;
bit (5) AU_seqNumLength;
bit (5) packetSeqNumLength;
bit (2) reserved=0b11;
if (durationFlag) {
bit (32) timeScale:
bit (16) accessUnitDuration;
bit (16) compositionUnitDuration;
if (!useTimeStampFlag) {
bit (timeStampLength) startDecodingTimeStamp;
bit (timeStampLength) startCompositionTimeStamp;
}
aligned (8) bit (1) OCRstreamFlag;
const bit (7) reserved=0b1111.111;
if (OCRstreamFlag)
bit (16) OCR ES Id;
}
```

### classics whole coming

본 발명의 목적은 MPEG-2 TS로 다중화된 비트스트림을 유레카-147을 통해 전송한 경우에 MPEG-2 TS에 필요한 PAT, PMT를 보다 빠르게 전송할 수 있도록 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법을 제공함에 있다.

### all a conjuga

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법은, 고속성보채널(FIC)을 이용하여 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보를 전송하는 것을 특징으로 한다.

상기 단순화된 PAT 정보에는 상기 PAT의 변경 여부를 확인하는 version\_number 필드, 프로그램 번호(Program\_n umber) 필드, 프로그램 메PD(Program\_map\_PID) 필드를 포함하며, MPEG2 TS의 PAT 세선이 선당하는 정보와 상기에서 정의하는 작업의 필드는 같은 내용을 포함하는 것을 투장으로 한다.

상기 변형된 PMT 정보는 서비스 컴포넌트에 MPEG-2 TS 비트 스트립을 전송할 경우 각각의 비트 스트립이 하나의 프로그램을 구성하는 경우와 하나의 비트 스트립에 두 개 이상의 프로그램을 전송하는 경우로 나누어 구성되며, 후자 의 경우에만 program number 웹무가 확합되는 것은 통장으로 하다

상기 변형된 PMT 정보에는 first\_section\_flag 필드, last\_section\_flag 필드, no\_of\_elementary\_stream 필드, ES\_I D 필드가 더 포함되는 것을 특징으로 한다.

상기 MPEG-2 TS를 이용해서 MPEG-4 SL 제층의 데이터를 전송할 경우에 상기 PMT에 IOD 디스크립터를 포함시 키 전송하며, 이때 상기 IOD 디스크립터에는 ES descriptor와 InitialDescriptorTag를 포함하지 않으며, 및 개의 ES descriptor가 필요환격에 대한 정보를 포함시키는 것을 특징으로 한다.

상기 MPEG-2 TS를 이용해서 MPEG-4 SL 계층의 데이터를 전송할 경우에 ES descriptor는 IOD 디스크립터에서 분리시켜 FIC를 통해 전송하는 것을 특징으로 한다.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 계층의 데이터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전송 할 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보는 FIC불 구성하는 FIB 내의 FIG 타입 0의 확장 13을 이용하여 전 송하는 것을 투짓으로 한다.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보, 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보는 상기 FIG 타입 0의 확장 13의 사용자 응용 권드의 사용자 응용 테이터로 전송하며, 이때 상기 각 정보를 구분할 수 있는 식별 정보를 함께 천송하는 것을 득정으로 한다.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 개충의 데이 터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전 충할 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보는 FIC를 구성하는 FIB 내의 FIG 타입 0의 확장 14나 15중 어 느 하나를 이용하여 전송하는 것을 특징으로 한다.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 계층의 테이터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전송 할 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보는 FIC를 구성하는 FIB 내의 FIG 타일 2,3.4 중 어느 하나를 이용 하여 전송하는 것을 특징으로 한다.

본 발명의 다른 목적, 특징 및 잇점들은 첨부한 도면을 참조한 실시예들의 상세한 성명을 통해 명백해질 것이다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시에의 구성과 그 작용을 설명하며, 도면에 도시되고 또 이것에 의해서 설 명되는 본 발명의 구성과 작용은 적어도 하나의 실시에로서 설명되는 것이며, 이것에 의해서 상기한 본 발명의 기술적 사상과 그 역심 구성 및 작용이 제한되지는 않는다.

본 발명은 MPEG-2 TS로 다중화된 비트스트림을 유레카-147을 통해 전송할 경우에 MPEG-2 TS에 필요한 PAT, PMT를 보다 빠르게 경송할 수 있도록 함으로써, 수신기가 디코딩에 필요한 환경을 설정하는데 보다 용이하게 할 수 있게 하는데 있다.

이름 위해 본 발명에서는 기존의 PAT와 PMT가 가진 정보 중에서 유례카-147이 가지고 있는 데이터와 중복되는 꾸 본을 제기하고 간단한 형태로 번경된 PAT와 PMT를 구성하고, 또한 MPEG2 TS에 다중화되는 데이터와 전체 세층의 데이터일 경우 (OD(Initial Object Descriptor)를 난누어서 보낸다. 이때, IOD에 포함된 ES\_descriptor를 본 리해서 보낸다.

본 발명은 MPEG-2 TS로 다중화된 비트스트림을 유례카-147을 통해 전송할 경우에 PAT, PMT는 FIC를 이용하여 전송한다

(1) 다음은 FIC를 이용하기 위한 FIG의 활장에 대해서 제 1 내지 제 3 식시예로 석명하다

### 제 1 실시예

본 발명의 제 1 실시에는 유래카-147에서 정의한 FIG Type 0의 확장(Extension) 13을 사용한다.

본 발명은 다른 FIG 타입을 이용해서도 PAT, PMT를 전송할 수도 있다. 하지만, FIG의 타입 0은 MCI(Multiplex Co nfiguration Information)와 SI(Service Information)을 전송하기 위한 목적으로 합당했기 때문에, 델리미디어 땅술 의 구성 정보도 이에 해당할 수 있다. 따라서 본 방영세신는 FIG 0의 확장을 사용하는 것을 실시에도 한다.

도 4는 유레카-147에서 정의한 사용자 응용을 위한 FIG 0/13의 구조를 보이고 있다.

먼저 FIG의 각각의 필드를 살피면서 PAT, PMT와 중복되는 부분을 살펴보기로 한다.

상기 FIG O/13에 사용되는 팬드를 살펴보면 도 4의 (b)와 같다. 먼저 SId가 나오는데, 이것은 서비스 식별자를 나타 낸다. 뒤에 따르는 SCIdS는 서비스 성본(Service Component)을 식별하기 위해서 나오는 팬드이다. 상기 SCIdS 팬 드는 MPEG2 TS의 Transport\_stream\_id와 같은 역할을 한다. 상기 SCIds 팬드 뒤에는 사용자 응용(User applications)의 개수가 뒤따르고, 각각의 사용자 응용 퐨드(User application field)에서는 어떠한 종류의 데이터 타입인가를 식별할 수 있게 품도 4의 (c)와 같아 11bit을 활항하고 있다. 많은 부분이 예약 상례(reserved for future definition) 로 정의하고 있다. 0x00A-0x3FF까지는 미래의 정의를 위해서 비운 공간이 있다. 또한, 0x400-0x7FF까지도 비위 저 있다.

하나의 실시예로 본 발명에서는 상기 사용자 응용 타입을 다음과 같이 정의할 수 있다.

0x008 : Simplified PAT for MPEG2 TS(SPAT)

0x009: Modified PMT for MPEG2 TS(MPMT)

0x00A: IOD without ES descriptor for MPEG4 SL over MPEG2 TS

0x00B : ES descriptor for MPEG4 SL over MPEG2 TS

이와 같이 정의할 경우 세약으로 작용하는 것은 사용자 응용 데이터(user application data)의 길이가 23bytes를 초과할 수 있다. 이를 위해서 PAT와 PMT 및 기타 다른 부분에 대한 수정이 필요하다.

### 제 2 실시예

본 발명의 제 2 실시예로 FIG 0의 사용하지 않는 다른 확장을 사용학 수 있다.

현재 유래카-147에서 사용하지 않는 확장(extension)은 14와 15가 있다. 만일 14를 사용한 경우 도 5와 같이 정의 한 수 있다.

이 경우 도 4에 나타낸 것과 유사하게 정의할 수 있다. 즉, 정보 타입(Information Type)에 4 bits를 할당해서 다음의 네 가지를 정의할 수 있다. 하나의 실시예를 보이면 다음과 같다.

0000 : reserved

- 0001 : Simplified PAT for MPEG2 TS(SPAT)
- 0010 : Modified PMT for MPEG2 TS(MPMT)
- 0011: IOD without ES descriptor for MPEG4 SL over MPEG2 TS
- 0100 : ES descriptor for MPEG4 SL over MPEG2 TS
- 0101~1111: reserved for future definition

### 제 3 실시예

본 발명의 제 3 실시예로, 현재 정의되어 있지 않은 FIG의 타입 2,3,4를 이용해서 구현할 수도 있다.

구현 방법은 상기된 제 1, 제 2 실시예에서처럼 구현이 가능하다.

(2) 다음은 상기된 (1)의 제 1 내지 제 3 실시에에서 제시한 FIC를 이용해서 MPEG-2 TS에서 필요한 SPAT, MPMT, 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보를 보내는 방법에 대해서 설명한다.

### (가) Simplified PAT(SPAT)

앞서 풍래의 기술에서 PAT가 어떻게 구현되고 사용되는지를 살펴보았다. PAT는 하나의 MPEG-2 TS내에 여러 개 의 프로그램이 들어가 있는 경우에 각각의 프로그램에 대한 구성 정보, 즉 PMT가 어느 PID를 가지고 천송되는지를 나타내는 데 사용된다.

상기된 제 1 내지 제 3 실시예에서 제시한 방법으로 FIG의 필드를 통해서 PAT를 보내기 위해서 꼭 필요한 정보만을 포함시킨 Simplified\_PAT 신택스에 대한 실시에는 다음과 같다.

```
Simplified_PAT_section () {
reserved (2)
version_number (5)
current_next_indicator (1)
for (j=0;j<N;j++) {
program_number (16)
reserved (3)
program_map_PID (13)
}
}
```

여기시 version\_number는 PAT의 변경여부를 확인할 수 있게끔 하기 위한 필드이다. 상기 version\_number 필드의 앞 뒤에 있는 reserved field는 byte align을 위해서 사용한다. Program\_number와 그에 해당하는 program\_map\_PI D는 PMT의 PID를 대응시키기 위해서 사용된다. 이때, MPEC2 TS의 PAT 색선(section)이 전달하는 정보와 여기에 서 정의하는 각각의 필드는 같은 내용을 타고 일어야 한다.

만일 MPEG2 TS에 하나의 프로그램만 올 경우에는 PAT는 필요 없을 수도 있다.

### (나) Modified PMT(MPMT)

상기 MPEG2 TS에서 PMT의 역할은 하나의 프로그램을 구성하는데 필요한 ES(elementary stream)들이 어떤 PID를 가지고 선송되는가에 대한 정보를 전송하는 데 있다.

변경된 PMT는 두 가지로 구현할 수 있다. 즉, 서비스 컴포턴트에 MPEG2 TS 비트 스트링을 선충할 경우 각각이 비 트 스트립이 하나의 프로그램을 구성하는 경우와 하나의 비트 스트립에 두 개 이상의 프로그램을 전송하는 경우로 나 눌 수 있다. 이력, 후자의 경우에는 program\_number가 필요하십만, 전자의 경우에는 필요 없다. 이름는 하나의 서비 스 컴포턴트가 하나의 프로그램에 대응되기 때문에 굳이 program\_number을 명기할 필요는 없다. 따라서, 각각의 경 우에 대해서 다음과 같이 Modified PMT를 찾아할 수 있다.

다음은 TS 비트 스트림에 두 걔 이상의 프로그램이 포함될 경우의 Modified PMT의 신택스이다.

```
Modified_PMT_section () {
program_number (16)
first_section_flag (1)
last_section_flag (1)
version_number (5)
current_next_indicator (1)
if (first_section_flag=='1' {
no_of_elementary_stream (3)
PCR_PID (13)
}
for (i=0:i<N1;i++) {
stream_type (8)
reserved (3)
elementary_PID (13)
ES_ID (16)
}
```

상기된 실시에의 MPMT 선택스에서 기술한 굵은 글씨의 필드는 기존의 PMT에 서 정의한 부분에서 정의되지 않은 부분들로서, 각각의 필드는 다음과 같은 역할을 한다.

상기 first\_section\_flag는 지금의 PMT가 하나의 PMT를 구성하는 첫 번째 부분이라면 1로 셋팅(setting)된다.

상기 last\_section\_flag는 지금의 PMT가 하나의 PMT을 구성하는 마지막 부분이라면 1로 셋팅된다. 따라서, 앞서 기술한 first\_section\_flag가 '1'로 셋팅되어 있고 상기 last\_section\_flag도 '1'로 셋팅되어 있을 경우 하나의 FIG에 완전한 PMT를 기술하는 형태가 되다

상기 no\_of\_elementary\_stream는 하나의 프로그램을 구성하기 위해서 필요한 ES(elementary stream)의 개수를 나타낸다. 상기 no\_of\_elementary\_stream에는 3비트가 할당되어 있기 때문에 개수는 7개로 한정시킨다. 이 필드는 first\_section\_flag가 'T'로 셋팅되어 있을 경우에 한 번만 정의한다. 이와 동시에 PCR\_PID도 동시에 한 번만 정의한 다 상기 ES\_ID는 MPEG2 TS에 MPEG4 SL 제충의 요소들이 실려 갈 경우에 PMT에서는 elementary\_PID 다음에 des criptor가 오며, 이 descriptor는 SL\_descriptor가 실려온다. 이 경우에 어느 PID에 어느 ES\_ID[ISO/IEC 14496-1] 가 전달되는 논리적 제널임을 나타내므로 꼭 필요한 펜드는 ES\_ID가 된다. MPEG2 TS에서 elementary\_PID 다음에 오는 descriptor는 육인(option)으로 작성하고 있으나, Modified PMT에서는 펜수적인 펜드로 설정한다.

그리고, 상기 FIG 0/11의 사용작 응용 테이터 필드(user application data field)에 위의 정보를 실어보내기 위해서는 데이터 필드의 길이가 23 bytes로 제한된다. 그리고, 하나의 프로그램을 구성하기 위해서 필요한 기본적인 ES\_strea m의 개수는 다수개가 될 수 있으므로, first section,flaq와 last\_section,flaq을 정의한다.

만일 하나의 MPEG2 TS에 하나의 프로그램만 존재한 경우에는 program\_number field는 필요없게 된다. 이 경우에는 살기된 MPMT 신맥스에서 포함시킨 program\_number field를 삭제할 수 있다. 이럴 경우, 하나의 프로그램을 구성하는데 필요한 Audio, Visual, OD, BIFS 정보를 각각 하나의 ES\_stream으로 대응시킬때, 하나의 modified\_PMT 큰 비댁 수인다.

다음은 상기와 같이 TS 비트 스트림에 하나의 프로그램이 포함될 경우의 Modified PMT(MPMT)의 신택스의 실시에 이다.

```
Modified PMT section () {
first_section_flag (1)
last section flag (1)
version_number (5)
current next indicator (1)
if (first section flag=='1' {
no_of_elementary_stream (3)
PCR PID (13)
}
for (i=0:i<N1:i++) {
stream_type (8)
reserved (3)
elementary PID (13)
ES ID (16)
}
}
```

상기된 MPMT 신택스에서 기술한 것은 상기된 TS 비트 스트림에 두 개 이상의 프로그램이 포함될 경우의 Modified PMT의 신택스에서 기술한 부분에서 첫 번째 필드인 program\_number를 삭제한 형태이다.

### (다) FIC를 이용해서 변행된 IOD의 전송방법

상기 MPEG4 SL 계층의 데이터를 MPEG2 TS를 이용해서 전송할 경우에 기존의 PMT의 첫 부프에서 IOD descript 야를 천송해야 한다. 하지만, IOD를 포함시켜 PMT를 천송하는 방법은 하나의 FIG에 포함시키기 어렵다. 따라서, IO D를 다른 형태로 선송할 수 있게꾼 해야 한다. 다음의 실시예는 이를 위해서 modified IOD descriptor를 정의한 것이다.

Modified IOD descriptor () {

ObjectDescriptorID (10)

reserved=0b001111 (6)

ODProfileLevelIndication (8)

sceneProfileLevelIndication (8)

audioProfileLevelIndication (8)

visualProfileLecelIndication (8)

graphicsProfileLevelIndication (8)

no\_of\_ESD (8)

}

상기 변형된 IOD\_descriptor는 ES descriptor를 포함하지 않는다. 또한 InitialDescriptorTag도 포함하지 않는다. 이는 FIG에서 extension에서 기술할 수 있기 때문에 생략한다. 대신, 및 개의 ES descriptor가 필요한지에 대한 정보 (no\_of\_ESD) 가 들어간다.

(라) FIC를 이용해서 ES descriptor의 전송방법

하나의 ES descriptor는 하나의 FIB에 들어가게끔 하기 위해서는 ES descriptor가 포함하는 다음의 field는 사용하지 않는다.

IPI\_DescrPointer; IP\_IdentificationDataSet; IPMP\_DescriptorPointer; LanguageDescriptor lagnDescr; Qos\_De scriptor; RegistrationDescriptor: ExtensionDescriptor.

또한, SLConfigDescriptor에서 predefined=0x01로 설정해서 null SL packet header로 설정한다. 하지만, OD stre am으로 전송되는 descriptor들 중에서 SLConfigDescriptor에서는 사용자가 설정할 수 있도록 한다.

이와 같이 본 발명은 MPEG-2 TS로 다중화된 비트스트림을 Eureka-147을 통해 전송할 경우에 MPEG-2 TS에 필 요한 PAT, PMT을 보다 빠르게 전송함으로써, 이를 통해서 압속된 데이터에 접근하는데 필요한 기본적인 정보를 빠 르게 접근할 수 있다. 이로 인쇄 주신기가 다고당에 필요한 환경 설정하는데 보다 용이하게 할 수 있다.

이를 위해 본 발명에서는 상기와 같이 기존의 PAT와 PMT가 가진 정보 중에서 Eureka-147이 가지고 있는 데이터와 중복되는 부분을 제거하고 간단한 형태로 변경된 PAT와 PMT를 구성한다.

또한, MPEG2 TS에 다중화되는 데이터가 MPEG4 SL 계층의 데이터일 경우 IOD(Initial Object Descriptor)를 보내 야 하는데, 이를 위해서 기존의 IOD를 나누어서 보내며, 이때 IOD에 포함된 ES descriptor를 분리해서 보낸다.

#### 0.944 3.0

이상에서와 같이 본 발명에 따른 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법에 의하면, 멀리미디어 방송용 전송하는데 있어 석, MPEG2 TS 비틱스트립을 Eureka-147의 MSC를 통해서 보내고, 중요한 정보인 PAT, PMT, IOD, ESD등을 FIC 를 통해서 보내도록 함으로씩, MSC에 권송되는 레이터를 보다 빠르게 급근할수 있다. 그리고 강기 MSC에 겐송되 는 테이터를 보다 빠르게 접근하므로써 주신단의 단말기에서 다코딩에 젤요한 환경을 설정하는데 용이하게 구현할 수 있다.

즉, 본 발명은 멀티미디어 이동방송 분야에 적용하면, 실질적인 압축 데이터에 보다 빠르게 접근할 수 있게 한다.

이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 일탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가 능합을 알 수 있을 것이다.

따라서, 본 발명의 기술적 범위는 실시에에 기재된 내용으로 한정되는 것이 아니라 특히 청구의 범위에 의하여 성해 서야 한다.

### (57) 1 1 4 3 00

### 청구항 1.

MPEG-2 TS로 다중화된 비트스트림을 유래카-147을 통해 전송할 경우에 MPEG-2 TS 역다중화에 필요한 정보를 전송하는 방법에 있어서,

고속정보채널(FIC)을 이용하여 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보를 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

# 청구항 2.

제 1 항에 있어서, 상기 단순화된 PAT 정보에는

상기 PAT의 변경 여부를 확인하는 version\_number 쾰드, 프로그램 번호(Program\_number) 쾰드, 프로그램 탭 PID (Program\_map\_PID) 쾰드를 포함하며, MPEG2 TS의 PAT 액션이 전달하는 정보와 상기에서 정의하는 각각의 쾰드 는 같은 내용을 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 첫보경수밖면.

# 청구항 3.

제 1 항에 있어서, 상기 변형된 PMT 정보는

서비스 컴포넌트에 MPEG-2 TS 비트 스트림을 전송할 경우 작가의 비트 스트림이 하나의 프로그램을 구성하는 경우와 하나의 비트 스트림에 두 개 이상의 프로그램을 건송하는 경우로 나누어 구성되며, 후자의 경우에만 program\_n umber 필드가 포함되는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보건송방법.

# 청구항 4.

제 3 항에 있어서.

상기 변형된 PMT 정보에는 first\_section\_flag 필드, last\_section\_flag 필드, no\_of\_elementary\_stream 필드, ES\_I D 필드가 더 포함되는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

여기서, 상기 first\_section\_flag 웹트는 저글의 PMT가 하나의 PMT를 구성하는 첫 번째 부분이라면 1로 셋팅되고, 상기 last\_section\_flag 웹트는 지글의 PMT가 하나의 PMT를 구성하는 마지막 부분이라면 1로 셋팅되고, 상기 no\_0 f\_elementary\_stream 웹트는 하나의 프로그램을 구성하기 위해서 웹요한 ES의 계수를 나타내며, 상기 ES, ID는 MP EG-2 TS에 MPEG4 SL 계층의 요소들이 실려 잘 경우에 PMT에서는 elementary\_PID 다음에 descriptor가 오며, 이 descriptor 등 SL descriptor가 실려움.

### 청구항 5.

제 4 항에 있어서.

상기 no\_of\_elementary\_stream 필드는 first\_section\_flag가 '1'로 셋팅되어 있을 경우에 한 번만 정의하는 것을 투 정으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

### 청구항 6

제 1 항에 있어서.

상기 MPEG-2 TS를 이용해서 MPEG-4 SL 계층의 데이터를 권송할 경우에 상기 PMT에 IOD 디스크립터를 포함시 커 전송하며, 이때 상기 IOD 디스크립터에는 ES descriptor 와 InitialDescriptor Tag를 포함하지 않으며, 몇 개의 ES descriptor가 필요한지에 대한 정보(no\_of\_ESD)를 포함시키는 것을 특징으로 하는 이동 TV 시비스에서의 정보선 동방법.

### 청구항 7.

제 1 항에 있어서.

상기 MPEG-2 TS를 이용해서 MPEG-4 SL 계층의 데이터를 전송한 경우에 ES descriptor는 IOD 디스크립터에서 분리시켜 FIC를 통해 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

### 청구**항** 8

제 7 항에 있어서.

상기 하나의 ES descriptor는 다음의 필드는 사용하지 않는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 청보전송방법.

IPI\_DescrPointer; IP\_IdentificationDataSet; IPMP\_DescriptorPointer; LanguageDescriptor lagnDescr; Qos\_De scriptor; RegistrationDescriptor; ExtensionDescriptor;

### 청구항 9.

제 7 항에 있어서.

상기 ES descriptor을 구성하는 St.ConfigDescriptor에서 predefined=0x01로 설정해서 null St. packet header로 설정하고, OD stream으로 전송되는 descriptor을 중에서 St.ConfigDescriptor에서는 사용자가 설정할 수 있도록 하 는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

### 청구학 10.

제 1 항에 있어서.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 제충의 테이터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전송 할 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 디스크립터 정보두 FIC를 구성하는 FIB 내의 FIG 타일 0의 확장 13을 이용하여 천 송하는 것을 특정으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

# 청구항 11.

제 10 항에 있어서.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 백형된 PMT 정보, 변형된 10D, ES 디스크립터 정보는 상기 FIG 타입 0의 확장 13의 사용자 응용 데이터로 전송하며, 이때 상기 각 정보를 구분할 수 있는 식별 정보를 함께 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법.

### 첫구핫 12.

제 11 항에 있어서.

사용자 응용 데이터의 갈이는 23bytes를 초과하지 못하는 것을 특징으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보전송방법,

### 청구항 13.

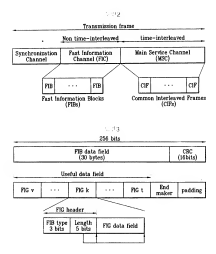
제 1 항에 있어서.

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 제총의 테이터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전송 할 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 디스크림터 정보 는 FIC를 구성하는 FIB 내의 FIG 타입 이의 화장 14나 15중 어느 하나를 이용하여 전송화는 것을 특정으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보 외송방법

### 청구항 14.

제 1 항에 있어서,

상기 단순화시킨 PAT 정보, 변형된 PMT 정보 그리고, MPEG-4 SL 계층의 테이터를 MPEG-2 TS를 이용해서 전송 참 경우에 필요한 변형된 IOD, ES 더스크립티 정보는 FIC를 구성화는 FIB 백의 FIG 타입 2,3,4 중 어느 하나를 이용 하여 결승하는 것을 특것으로 하는 이동 TV 서비스에서의 정보정송방법



y 14								
FIG header			Type 0 field for Extension 13					
FIG type Length 3 bits 5 bits	C/N OE P/DEx (1) (1) (1)		r Application formation v	Us II	er Application nformation k			
Sld SCl 16 or 32bits 4 b			Jser cation 1		User lication n			
<del></del>				\				
User Application User Application User Application Type 11 bits Data length 5bits Data								
Type a star para tagain out								
7.775								
FIG header	Ţ	Type 0 field for Extension 14 or 15						
FIG type Length 3 bits 5 bits	C/N OE P/D E	Extension (5)	MPEG2 TS information v		MPEG2 TS Information k			
Sld SCIdS 16 or 32bits 4 bits	Informatioln Type 4 bits	Reserved 3 bits	Informatiol Data length 5	n oits (S	Informatioln PAT,MPMT,IOD,ES)			